Index of Claims



Application/Control No.

10/828,918

Examiner

Javaid Nasri

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAI ET AL.

Art Unit

2839

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Z	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
F			Γ-		<u> </u>				П	
Final	Original	10/25/06								
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	2	1				L	L	<u> </u>	_	Ш
L	3_	Ц		L	_	L			_	Ш
	4	Ļ				L	<u> </u>		_	
<u> </u>	5	1		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	_	Ш
<u> </u>	6	0	_		_	_	_	<u> </u>	_	Щ
ļ	7	Н	_		<u> </u>		_	┡	<u> </u>	Ш
	9	H			├		<u> </u>	⊢		H
		0	\vdash		\vdash			H		Н
H	11	1			H	-		-	-	Н
	12	N			\vdash			-	-	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17	Ť	\vdash	 	\vdash		\vdash	 	 	\vdash
	14	Ħ		-				t		H
	15	巾	l			Г				П
	16									
	17	N								
	18 19									
L	19									
	20									Ш
	21	ļ	<u> </u>							Щ
	22	<u> </u>	<u> </u>	_		-	<u> </u>			
	21 22 23 24 25 26 27	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ш
	24	_	 			-	-			
	26		┢							
	27			-	_	-			H	Н
	28	┢		-		_	_	1		Н
	29	_	<u> </u>	_	_					
	29 30	_	_							
	31								Г	
	32 33									
	33			L						
	34 35	L_	<u> </u>	<u>_</u>	L	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Щ
<u> </u>	36	_	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	37 38	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	oxdot	H	$\vdash \dashv$
<u> </u>	38	\vdash		<u> </u>	\vdash	-		\vdash		
<u> </u>	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	42	H	Н	\vdash	\vdash	-	H	\vdash		\vdash
	43	-	<u> </u>	┢	┢		-	-	_	\vdash
	44				Г		Г	Г		П
	45									
	46									
	47			Ĺ	\Box	\Box				
	48	L.	L.	<u> </u>	_					
L	49	L		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
1	50	ı	ı	l	ı		1	1 1	i	

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		 	Г	$\overline{}$	ri	<u> </u>	ī —	Γ-	Γ-	_	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	$oxed{oxed}$	_				L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		L								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						·				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64						l				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68										
70		69				_						
71		70										
73		71										
73		72						-				
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73										
76		74										
77	<u> </u>	75	L				_					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76						L				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						L.				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	78					L					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79		L.,			ļ					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98							<u> </u>				_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	81		L.,								
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82			_		_		<u> </u>			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		_			L_					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	84	_	_	<u> </u>		_	_			L	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	 	ļ	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	/٥	\vdash	H	-	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	-			H	 	<u> </u>	\vdash		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	99	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	 		Н		
92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	92	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	-		-	
94 95 96 97 98 99 99 9	 	92	-	\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash	-	-	
95 96 97 98 99	\vdash		H	H	H		\vdash	┝	-	-	-	
96 97 98 99	-		-	-	Η-	\vdash	-	\vdash	-	Н		
97 98 99		96	H	Н			Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	
98 99								<u> </u>			_	
99			\vdash			\neg						
100		99					П		_			
		100										

						_				
Cli	aim					Date			,	
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103	L								$oxed{oxed}$
	104	<u> </u>				L		L		<u> </u>
	105	_				<u> </u>		L		Ш
_	106	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>		
	107					\vdash			_	<u> </u>
	108 109	\vdash		_		\vdash				\vdash
	110	H							-	-
	111	├─	-		_	-	\vdash		┝	\vdash
	112	\vdash	\vdash	-	_	-	\vdash		\vdash	\vdash
	112 113	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114		Т						_	
	115								Г	_
	116									
	117									
	118									
	119					_		L		
	120 121	Ш				L.		<u> </u>	<u> </u>	
	121							<u> </u>	<u> </u>	
	122	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	123 124	<u> </u>					-	<u> </u>	<u> </u>	
	124	-				-			_	
	125 126	\vdash				\vdash	-		-	-
	127	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash	-
	128	-			-				<u> </u>	-
	128 129								\vdash	_
	130	_		_						
	131 132									
	132									
	133									
	134		L				Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	\vdash					H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	136		\vdash		\vdash	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	-
-	137 138	<u> </u>	┝		\vdash	-	<u> </u>		\vdash	\vdash
	139	\vdash	├	├─	H		-	⊢	\vdash	\vdash
-	140	-	-		-			-	\vdash	-
	141	\vdash	\vdash	H	H			\vdash	\vdash	\vdash
	142	Н	\vdash	Н	\vdash			Н	<u> </u>	\vdash
	143	П	П	П				Г	Ι	П
-	144		Г		П				_	П
	145									
	146									
	147									
	148		L_						_	
	149		<u> </u>	L_	<u>_</u>		L	L	<u> </u>	
	150		L			L	L		_	